



# QUO

## OHE-803 Negro



\*Dimensiones en mm.

### OHE-803 Negro

#### BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26")
- nervada
- Límite de carga de 830-860 kgs
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en poliamida.
- Color negro.

#### RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%, nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°
- Vida útil de 250,000 ciclos continuos.
- Color negro.

#### SISTEMA DE ELEVACION:

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base del sillón.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

#### MECANISMOS:

- En acero tipo articulado synchro con anti-shock y slider, palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático y otra palanca de bloqueo de el ángulo de el respaldo; con botón para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.

#### CARACTERISTICAS:

- Diseño ergonómico
- Respaldo alto.
- Soporte lumbar ajustable.

#### BRAZOS:

- De polipropileno semi-rígido y con pad de poliuretano.
- Tipo 3D ajustables.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
- De altura ajustable en 7 posiciones.

#### RESPALDO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 4 tuercas inserto ("T nuts") para fijar los brazos.

#### ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Asiento interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm; con 8 chupones para su fijación.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m<sup>3</sup>) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

#### TAPIZ:

- Respaldo en malla color negro y asiento tapizado en tela color negro.

#### RESISTENCIA:

- Peso máximo sugerido 130 Kgs.

# QUO



## OHE-803blanco



### OHE-803blanco

#### BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") nervada.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en poliamida.
- Color blanco.

#### RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%, nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250,000 ciclos continuos.
- Color negro.

#### SISTEMA DE ELEVACIÓN:

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base del sillón.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

#### MECANISMOS:

- En acero tipo articulado synchro inteligente con anti-shock y slider, palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático y otra palanca de bloqueo de el ángulo de el

respaldo; con botón para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Soporte lumbar ajustable.

#### BRAZOS:

- De polipropileno semi-rigido con pad de poliuretano.
- Tipo 3D ajustables.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
- De altura ajustable en 7 posiciones.

#### RESPALDO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 4 tuercas inserto ("T" nuts) para fijar los brazos.

#### ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Asiento interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm; con 8 chupones para su fijación.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m<sup>3</sup>) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

#### TAPIZ:

- Respaldo en malla color gris y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección de tapices.

#### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 130 Kgs.

**OFFIHO**<sup>®</sup>  
ITALY

# QUO

## Instructivo de armado Mod. OHE-803negro



funciones



MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA

[www.offiho.com](http://www.offiho.com)

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

No use la silla si no tiene alguna pija, tornillo o perilla o no están ajustados; al menos cada 6 meses revise pijas, tornillos y perillas para asegurarse de que están bien ajustados.

Si alguna parte se olvidó, rompió, dañó o desgastó; detenga el uso del producto hasta ser reparado con partes autorizadas por el fabricante.

No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.

**OFFIHO**<sup>®</sup>  
ITALY